

Groot leesvenster Auto Sense 2D-betalingsscanplatform

(M / N: OCBS-T2003)

Kenmerken:

Groot leesvenster;

Identificeer snel het scherm 1D / 2D code;

Antislip drop-ontwerp;

Aanpasbare gesproken aanwijzingen;

Compatibel met Windows, Android, Linux etc.

Specificatie:

Fysieke parameter	
Materiaal	buikspieren
Stroomvoorziening	DC 5V ± 5%
Energieverbruik	520mW [werkend] 540mW [stand-by] 580mW [maximaal]
Gewicht	270,0 g ± 5 g [Met kabel]
Grootte	L * W * H [150 * 107 * 103 [eenheid] mm]
Kleur	Oranje + wit
Prestatieparameter	
Koppel	USB-kabel
Systeem ondersteund	Linux, Android, Windows XP, 7, 8, 10
Ondersteunde taal	Brits Engels, enz. (Taal kan worden aangepast)
Sensor	Vlakke CMOS-sensor; 300000 pixels
Lichtbron	witte LED
Processor	32-bits ARM MCU + DSP
Bewegingstolerantie	code 128: 15cm / sec QR: 25 cm / sec
Resolutie	10mil
Bit foutenpercentage	1/5000000
Leesmodus	Beeld
Trigger-modus	Automatische detectie
Snelle modus	Zoemer, indicatielampje [LED]
Afdrukcontrast	≥25%
Decodering	1D Code128
Vermogen	2D QR
Angel scannen	Roll360 °, Pitch45 °, Yew45 °
Scandiepte	WeChat-betalingscode [0cm - 8cm Alipay betalingscode [0cm - 12cm
Omgevingsparameter	
IP-klasse	IP52
Bedrijfstep.	0 tot 50 °C / 32 tot 122 °F
Opslagtemp.	0 tot 50 °C / 32 tot 122 °F
luchtvochtigheid regelen	20% tot 85% [Geen condensatie]
Opslagvochtigheid	20% tot 85% [Geen condensatie]
ESD-bescherming	15KV

Schokbestendig

1,2 m vrije val op betonnen ondergrond

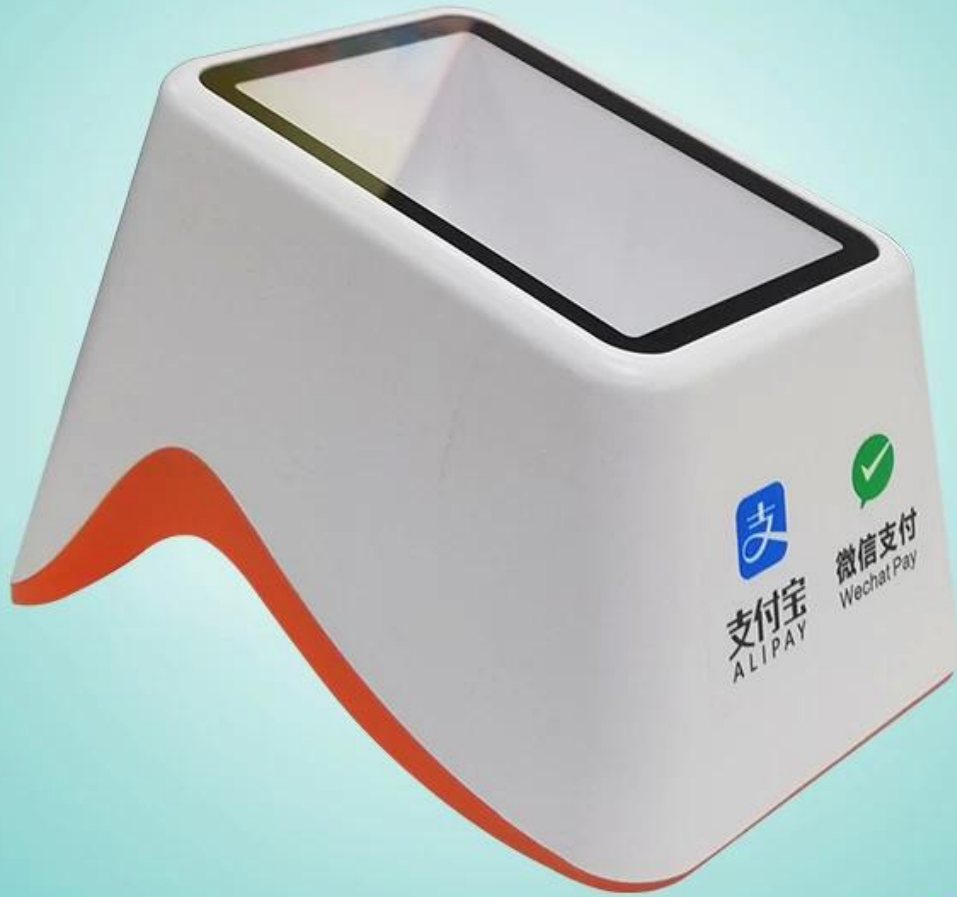


OCBS-T2003





OCBS-T2003





OCBS-T2003





OCBS-T2003





OCBS-T2003





OCBS-T2003





OCBS-T2003

